

faiblesse. Et ces serpents qui en certains pays, au dire des voyageurs, séduisent les jeunes filles ; et ces monstres à têtes d'animaux sur des corps humains, qu'on étouffent à leur naissance ; et ces greffes hétéroclites qui faisaient fleurir des roses sur des peupliers et mûrir des pommes sur des sapins etc., etc, sont, avec les serpents dans des œufs de poule, tout autant de contes bleus, qui ne résistent pas à l'analyse scientifique et que le simple bon sens du peuple suffit aussi, souvent, à faire rejeter comme absurdes.

Le P. Bougeault a pu émettre l'opinion que les anges chassés du ciel avaient eu pour prison le corps des animaux, mais nous pensons qu'il serait fort embarrassé d'en faire la preuve.

M. T. G. que nous ne connaissons pas personnellement, mais que par son état et sa profession nous croyons fort honorable, nous pardonnera si nous n'avons pas donné insertion à sa correspondance ; elle donnait prise à tant d'objections, que dans son intérêt et dans celui de notre publication, nous avons cru ne devoir pas en orner nos colonnes.



DESCRIPTION DE PLUSIEURS HÉMIPTÈRES NOUVEAUX.

(Continuée de la page 108).

HOMOPTÈRES.

Familles des DELPHACIDES.

Genre DELPHAX, Fabricius.

1. *Delphax unipunctata*, *nova species*.—Longueur .23 pouce. Jaunâtre ; yeux bruns, profondément échancrés inférieurement pour l'insertion des antennes. Sillons entre les carènes du front profonds, bruns, presque parallèles. Une bande blanchâtre sur le vertex se prolongeant sur le prothorax. Pattes jaunâtres, sans taches ; épine inté-

rière de l'extrémité des pattes postérieures très longue et forte. Antennes jaunâtres, dépassant le front; soie plus longue que l'antenne, brune. Elytres jaunâtres; une nervure transversale vers les deux tiers de l'élytre partage le sommet en cellules allongées, cette nervure porte un point noir dans la 5^e cellule du bord extérieur, qui se continue en une ligne brune jusqu'au sommet. Ailes transparentes avec une forte nervure longitudinale noire au milieu, laquelle se bifurque au sommet.

Assez rare. L'absence de bandes brunes sur les élytres, de même que de taches sur les pattes, permet de la distinguer à première vue du *D. tricarinata*, Say.

2. *Delphax furcata*, *nov. spec.*—Longueur .21 pouce. Jaunâtre; sillons entre les carènes du front bruns plus ou moins foncés. Carène médiane se bifurquant en forme de V sur le vertex, en formant une fossette brune dans l'angle. Tarses bruns. Elytres jaunâtres, quelquefois presque blanches, sans taches. Front se projetant moins en saillie entre les yeux que dans l'espèce précédente.

Rare. Se distingue facilement de la précédente par ses élytres sans aucune tache.

Fam. des DARNIDES.

Gen. TRAGOPA, Germar.

Tragopa brunnea, *nov. spec.*—Longueur .22 pouce. Brun, tous des yeux clairs; bords du prothorax avec la pointe postérieure, blanchâtres. Tête en bandeau transversal, très lisse de même que le prothorax. Pattes et dessous du corps blanchâtres. Elytres brunes, transparentes à l'extrémité; cellule terminale arrondie.

Ce genre détaché par Germar des Darmides de Fabricius, pour un insecte du Brésil, n'avait pas encore été signalé dans l'Amérique du Nord que nous sachions. Un seul individu.

(A continuer).